

Stereo-Steuergerät Quadronado Q-45

Type 976.160.A 00 RF-Chassis, kpl., 776.160.A 00

Pos. Code No.	Bezeichnung	Part	Lager-Nr. Part No.
-	Service-Information Bedienungsanleitung Garantie-Urkunde Gehäuse, kpl., nußbaumfarbig Gehäuse, kpl., weiß Zierleiste, hinten Abdeckung, kpl. Klappe, kpl., dazu Folie, Festsenderanzeige Chassis-Befestigungswinkel Chassis-Befestigungswinkel Schiebeknopf, 5 x Drehknopf, Senderwahl Rückwand UKW-Antennenstecker Platte (Abschirmung) Styroporschalensatz Verpackungskarton	service information operating instructions guarantee card cabinet, compl., walnut coloured cabinet, compl., white back trim strip front plate, compl., flap, compl., for above fixed station indication foil chassis mounting bracket chassis mounting bracket slide knob, 5 x tuning knob back cover FM-antenna plug shield plate styropor packing set carton	184.987 194.923 194.631 874.160.A 25 874.160.A 30 207.265 504.918 293.625 316.925 207.307 207.308 316.217 316.123 334.890 175.263 207.298

Nachtrag/Notes

Plattenspieler Quadronado P-II

Type 976.176.A 00

Pos. Code No.	Bezeichnung	Part	Lager-Nr. Part No.
-	Garantie-Urkunde	guarantee card	194.631
_	Gehäuse, komplett, nußbaumfarbig	cabinet, complete, walnut coloured	874.176.A 2
-	Gehäuse, komplett, weiß	cabinet, complete, white	874.176.A
-	Gehäusefuß, 4 x	cabinet foot, 4 x	310.257
-	Frontblende	front plate	235.281
-	Namenszug "NORDMENDE"	name plate "NORDMENDE"	234.725
-	Gehäusedeckel	cabinet cover	316.887
-	HiFi-Automatikspieler Dual 1228	automatic record changer Dual 1228	477.101
-	Befestigungsplatte, für Anschlußkabel	fastening plate, for cables	200.256
-	Aufklebeschild, für Rückwand	label, for cabinet back	1 90.917
_	Schutzhülle, für Deckel	dust cover, for cabinet cover	185.328
-	Styroporschalensatz	styropor packing set	196.718
-	Verpackungskarton	carton	196.717

Nachtrag/Notes

RF-Chassis, kpl. 2 x 15 W

776.160.A 00

os. Code No.	Bezeichnung	Part	Lager-Nr. Part No.
	Antrieb:	Drive assy:	
_	Achswinkel, genietet	bracket, riveted for tuning shaft	505.222
	Lagerbuchse, 2 x	bearing bushing, 2 x	310.280
-	Achse	tuning shaft	261.279
-	Hülse	sleeve	261.290 261.113
-	Seilscheibe, auf Achse	pulley, on tuning shaft grub screw M 3 x 6	103.090
-	Gewindestift M 3 x 6 Schwungrad, gebohrt	flywheel	214.556
_	Seilrolle, 6 x	roller, 6 x	360.075
_	Bolzen, für Seilrolle	bolt, for roller	261.202
_	Wellensicherung 3,2 (3 x)	C-washer 3,2 (3 x)	125.000
-	Scheibe A 2,8 (2 x)	washer A 2,8 (2 x)	120.014 316.889
-	Seilführung	dial cord guide dial cord, per meter	057.013
-	Skalenseil, Meterware	tension spring	145.764
_	Zugfeder Isokappe, dazu	plastic sleeve, for above	316.897
_	Seilrad, auf Drehkoachse	drum	360.115
-	Zeiger	pointer	324.147
	Bandfilter:	IF-filters:	
FF 60	FM-Bandfilter	FM-IF-filter	520.477
FF 60 FG 11	ZF-Kreis, 10,7 MHz	IF-circuit, 10,7 MHz	520.881
FG 13	KerFilter, 10,7 MHz, KMF C 501, Murata	ceramic filter, 10,7 MHz, KMF C 501, Murata	468.026
FG 15	KerFilter, 10,7 MHz, KMF C 501, Murata	ceramic filter, 10,7 MHz, KMF C 501, Murata	468.026
FG 31	ZF-Phasenkreis, 10,7 MHz	IF-phase circuit, 10,7 MHz IF-circuit, 460 kHz	520.882 520.496
FI 20	ZF-Kreis, 460 kHz Resonator, SFD 460 B ± 1 kHz, Murata	resonator, SFD 460 B ± 1 kHz, Murata	468.028
FI 25	ZF-Kreis, 460 kHz	IF-circuit, 460 kHz	520.497
FI 30 FI 40	Demodulator, 460 kHz	demodulator, 460 kHz	520.498
	Spulen:	Coils:	
LD 05	Drossel, kpl.	choke, compl.	425.159
LD 05	Salota-Drossel, 47 µH	salota choke, 47 μH	425.229
LF 21	Spule, kpl., Eingangskreis	coil, compl., input circuit	424.894
LF 22	Drosselspule, kpl.	choke coil, compl.	424.986 424.897
LF 23	Spule	coil coil, compl.	424.697
LF 31	Spule, kpl.	coil	420.117
LF 32	Spule Spule, kpl.	coil, compl.	425.128
LF 51 LF 65	Spule, kpl. HF-Drossel, kpl., 5,75 – 6,75 μH	RF-choke, compl., 5,75 – 6,75 μH	424.985
LH 10	Spule, kpl., VK-49 m	SW-RF coil, compl., 49 m	425.133
LH 20	Spule, kpl., VK-MW	MW-RF coil, compl.,	425.173
LH 30	Spule, kpl., VK-LW	LW-RF coil, compl.,	425.136 527.045
LH 40	Spule mit Grundplatte, kpl., 49-m-Oszillator	SW-49-m-oscillator coil, compl. MW-oscillator coil, compl.	527.045
LH 50	Spule mit Grundplatte, kpl., MW-Oszillator Spule, kpl., LW-Oszillator	LW-oscillator coil, compl.	425.130
LH 60 LK 01	Decoder-Spule, kpl., 38 kHz	decoder coil, compl., 38 kHz	425.168
LK 01	Decoder-Spule, kpl., 19 kHz	decoder coil, compl., 19 kHz	425.169
LK 04	Decoder-Spule, kpl., 19 kHz	decoder coil, compl., 19 kHz	425.170
LK 05	Decoder-Spule, kpl., 38 kHz	decoder coil, compl., 38 kHz	425.171

Part				T
Commitment Com	Pos. Code No.	Bezeichnung	Part	
Commitment Com				
Gewindekern, f. LH 40 468.224		Ferritkerne:	Ferrite cores:	
Gewindskern, f. LH 40 Gewindskern, f. LH 30 LH 50	-	Gewindekern, f. LF 51	threaded core, LF 51	466 197
Gewindskern, f. LH 50, LH 50 Gewindskern, f. LH 51 Gewindskern, f. Gewindskern, f. LH 51 Gewindskern, f. Gewin	-	Gewindekern, f. LH 40		
Gewindekern, I. I. KO I. I. KO S. L. KO S. L. KO S. C. Gewindekern, I. I. F 2 I. F 31 Dampfungsperle VG 13, VG 17, VH 70, VH 72 Dampfungsperle VG 13, VG 17, VH 70, VH 72 Min. Schelbentrimmer, 3-9 pF Min. Schelbentrimmer, wahlweise, 3-9 pF Min. Schelbentrimmer, 35-18,5 pF Min	-		threaded core, LH 50, LH 60	
- Gewindekern, I.E. 21, LE 31	-	1		466.301
Trimmer: CF 21 Min. Scheibentrimmer, 3-9 pF Min. Scheibentrimmer, wahlweise, 3-9 pF OF 31 Min. Scheibentrimmer, wahlweise, 3-9 pF Min. Scheibentrimmer, wahlweise, 3-9 pF OF 31 Min. Scheibentrimmer, wahlweise, 3-9 pF Min. Scheibentrimmer, wahlweise, 3-9 pF OF 31 Min. Scheibentrimmer, 3-9 pF M	_			
Trimmer: Trimmer: Trimmer:	_			
Min. Schelbentrimmer, a-9 pF Min. Schelbentrimer, a-9 pF Min. Schelbentr		Trimmer:		400.274
Min. Schelbentrimmer, a-9 pF Min. Schelbentrimer, a-9 pF Min. Schelbentr	CE 21	Min -Scheibentrimmer 3-9 nF	min dies trimeres 0.0 u.5	
Fe 31	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Min. Schelbentrimmer, a-9 pF Min. Schelbentrimmer, 3-9 pF Min. Schelbentrimer, 3-9 pF Min. Schelbentri	CF 31			1
CF 51 Min. Schelbentrimmer, 3.9 pF Min. Schelbentrimmer, 3.5-18,5 pF Min. Schelbentrimmer, 3	_	MinScheibentrimmer, wahlweise, 3–9 pF		
CH 20 Min. Scheibentrimmer, 3,5-18,5 pF Min. Scheibentrimmer, 3,5-18,5 pF Kondensatoren: CA 11, 12 Ker. Schutzkondensator 2200 pF 400~ (B) Elektrolytkondensatoren: Electrolytic capacitors: Electrolytic capacitors: Electrolytic capacitors: CD 01 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CD 20 Elytko 47 μF 35 V elco 47 μF 35 V 443,351 CD 25 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CD 25 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,351 CD 35 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,351 CD 35 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,351 CD 70 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CD 70 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CD 70 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CD 70 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CD 70 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CD 70 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CD 70 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CD 70 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CD 70 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CD 76 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CD 76 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CD 76 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CD 76 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CD 76 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CD 76 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CG 67 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CG 67 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CG 67 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 14 Elytko 47 μF 10 V elco 47 μF 6,3 V 443,359 CR 15 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 16 Elytko 47 μF 10 V elco 47 μF 6,3 V 443,359 CR 16 Elytko 47 μF 10 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 17 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 17 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 17 Elytko 47 μF 10 V elco 47 μF 6,3 V 443,359 CR 16 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 17 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 17 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 18 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,355 CR 19 Elytko 10 μF 16 V elc	CF 51	MinScheibentrimmer, 3–9 pF	•	
CA 11, 12 Ker.Schutzkondensator 2200 pF 400~ (B) Capacitors: Capacitor 2200 pF 400~ (B) Capacitors: Capacitors: Capacitors: Capacitors: Capacitors: CD 01			mindisc trimmer, 3,5-18,5 pF	
CA 11, 12	CH 50	MinScheibentrimmer, 3,5–18,5 pF	mindisc trimmer, 3,5–18,5 pF	447.126
Elektrolytkondensatoren: Elektrolythondensatoren: Elektrolythondens		Kondensatoren:	Capacitors:	
CD 01 CD 06 CD 07 CD 15 CD 16 CD 06 CD 07 CD 16 CD 16 CD 16 CD 17 CD 16 CD 17 CD 17 CD 16 CD 17	CA 11, 12	KerSchutzkondensator 2200 pF 400∼ (B)	capacitor 2200 pF 400~ (B)	448.161
CD 06		Elektrolytkondensatoren:	Electrolytic capacitors:	
CD 06 Elytko 0.47 μF 35V elco 0.47 μF 35V 443.357 CD 20 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.351 CD 20 Elytko 4.7 μF 25 V elco 4.7 μF 25 V 443.351 CD 35 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.351 CD 35 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.351 CD 35 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.354 CD 55 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.354 CD 70 Elytko 100 μF 25 V elco 100 μF 25 V 443.667 CD 72 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.354 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.354 CD 76 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.354 CD 85 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.354 CD 85 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.312 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.312 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.312 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.312 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.312 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.312 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.312 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.312 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.312 Elytko 4.7 μF 6.3 V elco 4.7 μF 6.3 V 443.353 CI 15 Elytko 4.7 μF 6.3 V elco 4.7 μF 6.3 V 443.352 CF 14 Elytko 10 μF 16 V elco 4.7 μF 10 V 443.352 CF 14 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.352 CF 15 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.352 CF 26 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.352 CF 26 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.352 CF 36 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.352 CF 37 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.352 CF 38 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.352 CF 38 Elytko 10 μF 16 V elco 10		l l		443.498
CD 20 Elytko 4.7 μF 25 V elco 4.7 μF 25 V 443.351 CD 25 Elytko 4.7 μF 25 V elco 4.7 μF 25 V 443.351 CD 35 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.354 CD 55 Elytko 100 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.354 CD 55 Elytko 1000 μF 25 V elco 1000 μF 25 V 443.676 CD 72 Elytko 220 μF 25 V elco 220 μF 25 V 443.676 CD 72 Elytko wahlweise, 220 μF 25 V elco 220 μF 25 V 443.687 CD 75 Elytko 1000 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.334 CD 76 Elytko wahlweise, 100 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.334 CD 76 Elytko wahlweise, 100 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.334 CD 76 Elytko wahlweise, 100 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.331 CG 67 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.312 CG 67 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.351 CG 15 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.351 CG 67 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.351 CG 15 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.351 CG 67 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.351 CG 67 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.351 CG 67 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.351 CG 67 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.351 CG 67 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.352 CG 15 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.3552 CG 16 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.352 CG 16 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.352 CG 16 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.352 CG 16 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.352 CG 16 Elytko 4.7 μF 10 V elco 10 μF 16 V 443.352 CG 16 Elytko 4.7 μF 10 V elco 10 μF 16 V 443.352 CG 16 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.352 CG 16 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.352 CG 16 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.352 CG 16 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.352 CG 16 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.352 CG 16 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.352 CG 16 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.352 CG 16 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.352 CG 16 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.3534 CG 16 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.354 CG 16 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.3554 CG 16 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.3554 CG 16 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.3554			•	443.357
CD 25		· ·	·	443.354
CD 35 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.354 CD 55 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.354 CD 70 Elytko 1000 μF 25 V elco 1000 μF 25 V 443.676 CD 72 Elytko 220 μF 25 V elco 220 μF 25 V 443.603 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.354 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.354 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.354 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.354 CD 75 Elytko wahlweise, 100 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.354 CD 75 Elytko wahlweise, 100 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.354 CD 75 Elytko wahlweise, 100 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.312 CD 75 Elytko 4.7 μF 6.3 V elco, alt, 100 μF 16 V 443.355 CD 75 Elytko 4.7 μF 6.3 V elco 4.7 μF 6.3 V 443.553 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.553 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.355 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.355 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.355 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.355 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.355 CD 75 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 6.3 V 443.355 CD 75 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.355 CD 75 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.355 CD 75 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.355 CD 75 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.355 CD 75 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.355 CD 75 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.355 CD 75 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.355 CD 75 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.355 CD 75 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.355 CD 75 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.355 CD 75 Elytko 4.7 μF 10 V elco 4.7 μF 10 V 443.355 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.355 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.355 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.355 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.355 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.355 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.355 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.355 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.355 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.355 CD 75 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.			1, 1, 1, 2, 3	443.351
CD 55 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443.334 CD 70 Elytko 1000 μF 25 V elco 1000 μF 25 V 443.676 Elytko 220 μF 25 V elco 220 μF 25 V 443.636				443.351
CD 70			10.	
CD 72				
Elytko, wahlweise, 220 μ F 25 V elco, att., 220 μ F 25 V 443.687 CD 75 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CD 85 Elytko 100 μ F 16 V elco 100 μ F 16 V 443.354 CD 85 Elytko, wahlweise, 100 μ F 16 V elco 100 μ F 16 V 443.354 CG 57 Elytko, wahlweise, 100 μ F 16 V elco 100 μ F 16 V 443.312 CG 67 Elytko 47, μ F 6.3 V elco 100 μ F 16 V 443.354 CI 15 Elytko 22 μ F 16 V elco 100 μ F 16 V 443.353 CI 46 Elytko 47, μ F 6.3 V elco 47, μ F 6.3 V 443.352 CK 14 Elytko 47, μ F 10 V elco 47, μ F 6.3 V 443.352 CF 14 Elytko 47, μ F 10 V elco 47, μ F 6.3 V 443.352 CF 14 Elytko 47, μ F 10 V elco 47, μ F 10 V 443.352 CF 14 Elytko 47, μ F 10 V elco 47, μ F 10 V 443.352 CF 25 Elytko 47, μ F 10 V elco 47, μ F 10 V 443.352 CF 26 Elytko 47, μ F 10 V elco 47, μ F 10 V 443.352 CF 26 Elytko 47, μ F 10 V elco 47, μ F 10 V 443.352 CF 27 Elytko 47, μ F 10 V elco 47, μ F 10 V 443.352 CF 26 Elytko 47, μ F 10 V elco 47, μ F 10 V 443.352 CF 27 Elytko 47, μ F 10 V elco 47, μ F 10 V 443.352 CF 27 Elytko 47, μ F 10 V elco 47, μ F 10 V 443.352 CF 27 Elytko 47, μ F 10 V elco 47, μ F 10 V 443.352 CF 27 Elytko 47, μ F 10 V elco 47, μ F 10 V 443.352 CF 27 Elytko 47, μ F 10 V elco 47, μ F 10 V 443.352 CF 27 Elytko 47, μ F 10 V elco 47, μ F 10 V 443.352 CF 27 Elytko 47, μ F 10 V elco 47, μ F 10 V 443.352 CF 27 Elytko 47, μ F 10 V elco 47, μ F 10 V 443.352 CF 27 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.353 CF 28 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.353 CF 28 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CF 37 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CF 37 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CF 37 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CF 37 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CF 37 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.3554 CF 37 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.3554 CF 37 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.3554 CF 37 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.3554 CF 37 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.3554 CF 37 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.3554 CF 37 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.355			· ·	
CD 75				
CD 76	CD 75	· ·	l ·	
CD 85	CD 76			
CG 57	CD 85	Elytko 100 μF 16 V	elco 100 µF 16 V	
CG 67 Elytko 4,7 μF 6,3 V elco 10 μF 16 V 443,504 CH 86 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CI 15 Elytko 22 μF 16 V elco 22 μF 16 V 443,355 CK 14 Elytko 4,7 μF 6,3 V elco 4,7 μF 10 V 443,352 CK 14 Elytko 10 μF 16 V elco 100 μF 16 V 443,370 CP 11 Elytko 10 μF 16 V elco 4,7 μF 10 V 443,370 CP 14 Elytko 4,7 μF 10 V elco 4,7 μF 10 V 443,370 CP 14 Elytko 4,7 μF 10 V elco 4,7 μF 10 V 443,352 CP 35 Elytko 4,7 μF 10 V elco 4,7 μF 10 V 443,352 CP 35 Elytko 4,7 μF 10 V elco 4,7 μF 10 V 443,352 CP 75 Elytko 4,7 μF 10 V elco 4,7 μF 10 V 443,352 CP 75 Elytko 4,7 μF 10 V elco 4,7 μF 10 V 443,352 CR 01 Elytko 220 μF 16 V elco 220 μF 16 V 443,335 CR 01 Elytko 0,22 μF 35 V elco 0,22 μF 35 V 443,358 CR 25 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 37 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 41 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 41 Elytko 0,22 μF 35 V elco 0,22 μF 35 V 443,354 CR 41 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 47 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 47 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 47 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 61 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 61 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 443,354		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	443.664
CH 86			1	443.312
CI 15 Elytko				
Cl 46				
CK 14			elco 22 µF 16 V	
CP 01			elco 47 µF 63V	
CP 14				
CP 35	CP 14	'		1
CP 54	CP 35	Elytko 4,7 μF 10 V		•
CR 01			elco 4,7 μF 10 V	1
CR 21			elco 4,7 μF 10 V	443.352
CR 25				443.393
CR 37 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CR 41 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CR 47 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CR 61 Elytko 0,22 μ F 35 V elco 0,22 μ F 35 V 443.358 CR 65 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CR 77 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CR 81 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CR 87 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CR 87 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CR 87 Elytko 22 μ F 40 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CU 05 Elytko 22 μ F 63 V elco 22 μ F 63 V 443.685 CU 15 Elytko 47 μ F 35 V elco 47 μ F 35 V 443.685 CU 80 Elytko 220 μ F 25 V elco 47 μ F 35 V 443.674 CX 20 Elytko 10 μ F 63 V elco 220 μ F 63 V 443.692 CX 40 Elytko 0,68 μ F 35 V elco 0,68 μ F 35 V 443.692 CX 40 Elytko 4,7 μ F 25 V elco 4,7 μ F 25 V 443.351			,	
CR 41 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 44.3.354 CR 47 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 44.3.354 CR 61 Elytko 0.22 μF 35 V elco 0.22 μF 35 V 44.3.358 CR 65 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 44.3.354 CR 77 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 44.3.354 CR 81 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 44.3.354 CR 87 Elytko 10 μF 16 V elco 10 μF 16 V 44.3.354 CR 87 Elytko 22 μF 40 V elco 10 μF 16 V 44.3.354 CU 05 Elytko 22 μF 40 V elco 22 μF 40 V 44.3.684 CU 15 Elytko 47 μF 35 V elco 47 μF 35 V 44.3.313 CU 80 Elytko 220 μF 63 V elco 2200 μF 25 V 44.3.674 CX 10 Elytko 220 μF 63 V elco 220 μF 63 V 44.3.674 CX 25 Elytko 0.68 μF 35 V elco 0.68 μF 35 V 44.3.511 CX 40 Elytko 0.68 μF 35 V elco 0.68 μF 35 V 44.3.692 CX 40 Elytko 4.7 μF 25 V elco 4.7 μF 25 V 44.3.351				
CR 47 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CR 61 Elytko 0,22 μ F 35 V elco 0,22 μ F 35 V 443.358 CR 65 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CR 77 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CR 81 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CR 87 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CR 87 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CR 87 Elytko 22 μ F 40 V elco 10 μ F 16 V 443.354 CU 05 Elytko 22 μ F 40 V elco 10 μ F 16 V 443.684 CU 15 Elytko 47 μ F 35 V elco 22 μ F 63 V 443.685 CU 15 Elytko 220 μ F 35 V elco 47 μ F 35 V 443.313 CU 80 Elytko 220 μ F 63 V elco 2200 μ F 25 V 443.674 CX 10 Elytko 220 μ F 63 V elco 2200 μ F 63 V 443.700 CX 20 Elytko 0,68 μ F 35 V elco 10 μ F 63 V 443.692 CX 40 Elytko 4,7 μ F 25 V elco 0,68 μ F 35 V 443.351				
CR 61				1
CR 65			ļ.,	1
CR 77				1
CR 81 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 44.3.354 CR 87 Elytko 10 μ F 16 V elco 10 μ F 16 V 44.3.354 CU 05 Elytko 22 μ F 40 V elco 22 μ F 40 V 44.3.684 Plytko, wahlweise 22 μ F 63 V elco, alt., 22 μ F 63 V 44.3.685 CU 15 Elytko 47 μ F 35 V elco 47 μ F 35 V 44.3.313 CU 80 Elytko 2200 μ F 25 V elco 2200 μ F 25 V 44.3.674 CX 10 Elytko 220 μ F 63 V elco 2200 μ F 63 V 44.3.700 CX 20 Elytko 10 μ F 63 V elco 10 μ F 63 V 44.3.514 CX 25 Elytko 0,68 μ F 35 V elco 0,68 μ F 35 V 44.3.692 CX 40 Elytko 4,7 μ F 25 V elco 4,7 μ F 25 V 44.3.351		Elytko 10 μF 16 V		
CR 87				1
CU 05			elco 10 μF 16 V	
CU 15 Elytko 47 μF 35 V elco 47 μF 35 V 44 3.685 CU 80 Elytko 2200 μF 25 V elco 2200 μF 25 V 44 3.674 CX 10 Elytko 220 μF 63 V elco 220 μF 63 V 44 3.700 CX 20 Elytko 10 μF 63 V elco 10 μF 63 V 44 3.514 CX 25 Elytko 0,68 μF 35 V elco 0,68 μF 35 V 44 3.692 CX 40 Elytko 4,7 μF 25 V elco 4,7 μF 25 V 44 3.351		the state of the s	elco 22 μF 40 V	
CU 80 Elytko 2200 μ F 25 V elco 2200 μ F 25 V 44 3.674 CX 10 Elytko 220 μ F 63 V elco 220 μ F 63 V 44 3.674 CX 20 Elytko 10 μ F 63 V elco 10 μ F 63 V 44 3.514 CX 25 Elytko 0,68 μ F 35 V elco 0,68 μ F 35 V 44 3.692 CX 40 Elytko 4,7 μ F 25 V elco 4,7 μ F 25 V 443.351				44 3.685
CX 10 Elytko 220 μF 63 V elco 220 μF 63 V 44.3.700 CX 20 Elytko 10 μF 63 V elco 10 μF 63 V 44.3.514 CX 25 Elytko 0,68 μF 35 V elco 0,68 μF 35 V 44.3.692 CX 40 Elytko 4,7 μF 25 V elco 4,7 μF 25 V 44.3.351				1
CX 20 Elytko 10 μF 63 V elco 10 μF 63 V 443.514 CX 25 Elytko 0,68 μF 35 V elco 0,68 μF 35 V 443.692 CX 40 Elytko 4,7 μF 25 V elco 4,7 μF 25 V 443.351				1
CX 25 Elytko 0,68 μF 35 V elco 0,68 μF 35 V 443.692 CX 40 Elytko 4,7 μF 25 V elco 4,7 μF 25 V 443.351		·	,	
CX 40 Elytko 4,7 μF 25 V elco 4,7 μF 25 V 443.351			1	l control of the cont
0V 40 Final 20 V		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
772.007			1	1

		ı			
Pos.	Bezeichnung		Part		Lager-Nr. Part No.
Code No.					
					440.055
CX 44	Elytko 2,2 μF	16 V	elco 2,2 μF 16 V		443.355
CZ 20		40 V	elco 2200 μF 40 V		443.678
CZ 25		40 V	elco 2200 μF 40 V		443.678
CZ 25	•				
	Schichtdrehwiderstände:		Controls:		
RB 50	Schichtschiebewiderstand, 22 kOhm	ı, Balance I./r.	slide control, 22 kohm, balance		407.439
RB 55	Stufenregler, 38 Ohm, 3 W, Lokalisat	or	control, 38 ohm, 3 W, localisator		407.409
RG 55	Schichtdrehwiderstand, 50 kOhm		control, 50 kohm		407.031
RG 65	Schichtdrehwiderstand, 5 kOhm		control, 5 kohm		407.301
RG 67	Schichtdrehwiderstand, 5 kOhm		control, 5 kohm		407.301
RG 71	Schichtdrehwiderstand, 10 kOhm		control, 10 kohm		407.033
	MinAbstimmwiderstand, 35 kOhm, Fl	M-Senderwahl	FM-tuning control, 35 kohm		407.186
RH 01	Schichtdrehwiderstand, 5 kOhm		control, 5 kohm		407.347
RK 10	Schichtdrehwiderstand, 1 kOhm		control, 1 kohm		407.346
RK 15	Schichtschiebewiderst., 2 x, 100 kOhn	n. Lautstärke	slide control, 2 x, 100 kohm, vol	ume	407.444
RR 10/50	Schichtschiebewiderst, wahlw.,2x,100	OkOhm,Lautst.	slide control, alt., 2 x, 100 kohm		407.442
- DD 44/04	Schichtschiebewiderstand, 2 x 50 kO	hm, Höhen	slide control, 2 x 50 kohm, trebl		407.441
RR 44/84	Schichtschiebewiderst., wahlw., 2 x 50	kOhm Höhen	slide control, alt., 2 x 50 kohm, t		407.443
	Schichtschiebewiderstand, 2 x 50 kO	hm. Tiefen	slide control, 2 x 50 kohm, bass		407.441
RR 45/85	Schichtschiebewiderst., wahlw., 2 x 50	kOhm.Tiefen	slide control, alt., 2 x 50 kohm, t		407.443
	Schichtdrehwiderstand, 1 kOhm	,	control, 1 kohm		407.313
RU 32	Schichtdrehwiderstand, 1 kOhm		control, 50 kohm		407.342
RW 72	Schichtdrehwiderstand, wahlweise, 5	0 kOhm	control, alt., 50 kohm		407.343
	Schichtdrehwiderstand, 10 kOhm		control, 10 kohm		407.344
RW 88	Schichtdrehwiderstand, wahlweise, 1	0 kOhm	control, alt., 10 kohm		407.345
	Widerstände:		Resistors:		
	Schichtwiderstand, 100 Ohm		resistor, 100 ohm		408.895
RD 10	Schichtwiderstand, 100 Ohm		resistor, 120 ohm		408.896
RD 29	Drahtwiderstand, 120 Ohm, 2 W		wire wound resistor, 0,33 ohm,	2 W	401.061
RU 45	Drahtwiderstand, 0,33 Ohm, 2 W		wire wound resistor, 0,33 ohm,		401.061
RU 65	Schichtwiderstand, 4,7 Ohm, 5 %		resistor, 4,7 ohm, 5 %		408.424
RU 95	Drahtwiderstand, 1 Ohm, 5 W		wire wound resistor, 1 ohm, 5 V	V	401.478
RV 10	Drahtwiderstand, 1 Ohm, 5 W		wire wound resistor, 1 ohm, 5 V		401.478
RV 50 RW 74	NTC-Widerstand		thermistor,	Siemens	404.070
	K 154/20 %/100 kOhm NTC-Widerstand, wahlweise,	Siemens	K 154/20 %/100 kohm thermistor, alternative,		
_	100 kOhm, CB 104 W	SEL	100 kohm, CB 104 W	SEL	404.071
RX 31	Schichtwiderstand, 16 kOhm, 2 %		resistor, 16 kohm, 2 %		408.610
RX 33	Schichtwiderstand, 3 kOhm, 2 %		resistor, 3 kohm, 2 %		406.603
RX 34	Schichtwiderstand, 30 kOhm, 2 %		resistor, 30 kohm, 2 %		406.637
RZ 70	Sicherungswiderstand, 22 Ohm, 3 \	N	fuse resistor, 22 ohm, 3 W		401.484
RZ 75	Sicherungswiderstand, 22 Ohm, 3 \	N	fuse resistor, 22 ohm, 3 W		401.484
	Richtleiter, Gleichrichter:		Diodes, rectifiers:		
DB 90	Lichtdiode, HEWLETT-PACKARD		LED-diode, HEWLETT-PACKAR	RD	464.575
DB 80	SiDiode BA 243	Intermetall	diode BA 243	Intermetall	464.391
DD 20 DD 25	SiDiode BA 243	Intermetall	diode BA 243	Intermetail	464.391
GD 70	SeGleichrichter, B 30 C 600 KP	AEG	rectifier B 30 C 600 KP	AEG	464.336
GD /0	SeGleichrichter, wahlweise,		rectifier, alternative	0	464 470
-	B 30 C 600/1000 LG 5	Semikron	B 30 C 600/1000 LG 5	Semikron	464.479
_	SeGleichrichter, wahlweise, B 30 C 600/1200 G	Siemens	rectifier, alternative, B 30 C 600/1200 G	Siemens	464.337
_	SeGleichrichter, wahlweise,	5.56110	rectifier, alternative,		404.047
1 -	B 30 C 1000/600-1	SEL	B 30 C 1000/600-1	SEL	464.347
DD 74	SiDiode N 1	Intermetall	diode N 1	Intermetall	464.455
DD 75	SiZenerdiode ZY 15	Intermetall	zener diode ZY 15	Intermetall	464.603 464.300
DF 21	Kapazitätsdiode BB 104, blau	Siemens	varicap diode BB 104, blue	Siemens	464.300
DF 31	Kapazitätsdiode BB 104, blau	Siemens	varicap diode BB 104, blue	Siemens Siemens	464.300
DF 51	Kapazitätsdiode BB 104, blau	Siemens	varicap diode BB 104, blue	Intermetall	464.455
DF 62	SiDiode N 1	Intermetall	diode N 1		464.455
DF 63	SiDiode N 1	Intermetall	diode N 1	Intermetall Intermetall	464.455
DF 64	SiDiode N 1	Intermetall	diode N 1		464.110
DI 45	GeDiode AA 112	Sescosem	diode AA 112	Sescosem	464.601
DW 62	SiZenerdiode 1 N 5844 B	Motorola	zener diode 1 N 5844 B	Motorola Intermetall	464.289
DW 81-88	Richtleiter 1 N 4148	Intermetall	diode 1 N 4148	Intermetali Valvo	464.452
_	SiDiode, wahlweise, 1 N 4148	Valvo	diode, alternative, 1 N 4148 zener diode ZW 2,7	Intermetall	464.535
DX 80	SiZenerdiode ZW 2,7	Intermetall Intermetall	rectifier, B 60 C 250-1	Intermetall	464.413
GX 10	SeGleichrichter B 60 C 250-1	memetan	10041101, 5 00 0 200 1		

Pos. Code No.	Bezeichnung		Part		Lager-Nr. Part No.
	-				
GZ 20 -	SeGleichrichter, wahlweise,	/AEG/Siemens	rectifier, alternative,	T/AEG/Siemens	464.326
-	B 40 C 3200–2200 SeGleichrichter, wahlweise, C 2206 B 40 C 3200–2200	AEG Siemens	B 40 C 3200-2200 rectifier, alternative, C 2206 B 40 C 3200-2200	AEG	464.533
-	SeGleichrichter, wahlweise, B 40 C 3700-2500	Siemens	rectifier, alternative, B 40 C 3700-2500	Siemens Siemens	464.630
	Transistoren:	Gierrens	Transistors:	Siemens	464.570
TD 10	Transistor BC 238 B	Motorola			
-	Transistor BC 200 B Transistor, wahlw., BC 238 B	Siemens	transistor BC 238 B transistor, alt., BC 238 B	Motorola Siemens	465.660 465.446
TD 30	Transistor BC 308 B	Valvo	transistor BC 308 B	Valvo	465.582
TD 50	Transistor BC 238 B	Motorola	transistor BC 238 B	Motorola	465.660
- TD 70	Transistor, wahlw., BC 238 B	Siemens	transistor, alt., BC 238 B	Siemens	465.446
TD 70 TD 80	Transistor BC 308 B Transistor BC 237 B	Valvo Texas J.	transistor BC 308 B	Valvo	465.582
TD 85	Transistor 40876	RCA	transistor BC 237 B transistor 40876	Texas J. RCA	465.309 465.693
-	Transistor, wahlw., BD 244	Texas J.	transistor, alt., BD 244	Texas J.	465.600
TF 25	Transistor BF 414	Telefunken	transistor BF 414	Telefunken	465.634
TF 35	Transistor BF 256 B 1	Texas J.	transistor BF 256 B 1	Texas J.	465.535
TF 45	Transistor BF 441	Telefunken	transistor BF 441	Telefunken	465.502
TG 10	Transistor BF 451	Siemens	transistor BF 451	Siemens	465.532
TH 70 TH 80	Transistor BF 241 Transistor BC 238 A	Intermetall Telefunken	transistor BC 228 A	Intermetall	465.542
TP 10	Transistor BC 238 A	i eletunken Valvo	transistor BC 238 A transistor BC 239 C	Telefunken	465.357
TP 30	Transistor BC 239 C	Valvo	transistor BC 239 C	Valvo Valvo	465.564
TP 50	Transistor BC 239 C	Valvo	transistor BC 239 C	Valvo	465.564 465.564
TP 70	Transistor BC 239 C	Valvo	transistor BC 239 C	Valvo	465.564
TR 20	Transistor BC 239 B	Valvo	transistor BC 239 B	Valvo	465.563
TR 30	Transistor BC 309 B	Valvo	transistor BC 309 B	Valvo	465.572
TR 40	Transistor BC 239 C	Valvo	transistor BC 239 C	Valvo	465.564
TR 60	Transistor BC 239 B	Valvo	transistor BC 239 B	Valvo	465.563
TR 70 TR 80	Transistor BC 309 B Transistor BC 239 C	Valvo Valvo	transistor BC 309 B	Valvo	465.572
TU10	Transistor BC 237 B	Texas J.	transistor BC 239 C transistor BC 237 B	Valvo	465.564
TU 20	Transistor BC 307 B	Valvo	transistor BC 307 B	Texas J. Valvo	465.309 465.561
TU 30	Transistor BC 238 A	Telefunken	transistor BC 238 A	Telefunken	465.357
TU 40	Transistor BC 337-25	Telefunken	transistor BC 337-25	Telefunken	465.645
TU 50/70	Transistor-Komplementärp., 40876	6/40875 RCA	trans. complement. pair 4087	6/40875 RCA	465.642
-	Transistor-Komplementärpaar, wal BD 244/BD 243		transistor complement., pair,		
TU 60	Transistor BC 327-25	Texas J. Telefunken	BD 244/BD 243 transistor BC 327-25	Texas J.	465.647
TW 50	Transistor BC 238 B	Motorola	transistor BC 327 -23	Telefunken Motorola	465.643 465.660
TW 60	Transistor BC 238 B	Motorola	transistor BC 238 B	Motorola	465.660
TW 70	Transistor BC 307 B	Valvo	transistor BC 307 B	Valvo	465.561
-	Transistor, wahlweise, BC 308 B	Valvo	transistor, alternative, BC 308		465.582
TX 30	Transistor BC 174 B	Intermetall	transistor BC 174 B	Intermetall	465.661
	Integrierte Schaltungen:		Integrated circuits:		
IG 30	IC TCA 420 A	Valvo	IC TCA 420 A	Valvo	411.081
II 10	IC TCA 440	Siemens	IC TCA 440	Siemens	411.084
IK 10	IC TCA 290 A	Valvo	IC TCA 290 A	Valvo	411.082
IW 30 IW 40	Selectronic-IC SAS 570 Selectronic-IC SAS 560	Siemens Siemens	selectronic-IC SAS 570	Siemens	411.071
IX 20	IC TCA 530	Valvo	selectronic-IC SAS 560 IC TCA 530	Siemens Valvo	411.053 411.083
	Tastensätze:		Push button sets:		
∨ B 60	MinFlachtaste, 3fach		key set, 3-fold		472.921
-	Tastenknopf, rot		push button, red		319.607
-	Tastenknopf, grün		push button, green		319.606
- VII FO	Tastenknopf, gelb		push button, yellow		319.608
VH 50 	MinFlachtaste, 7fach Tastenknopf, 7 x		key set, 7-fold push button, 7 x		472.920 316.895
	Leiterplatten und Einheiten:		Printed circuit boards and uni	ts:	
D	Leiterplatte, kpl., Grundplatte HF		PCB, compl., RF-basic		528.394
E	Leiterplatte, kpl., Low-Fi	l	PCB, compl., basic		528.364
F !	UKW-Baustein, komplett		FM-unit, complete		580.210

os. Code No.	Bezeichnung	Part	Lager-Nr. Part No.
	Leiterplatte, komplett, UKW-ZF	PCB, complete, FM-IF	528.325
3		AM-unit, complete	589.063
1	AM-Tuner, komplett	PCB, complete, AM-IF	528.181
	Leiterplatte, komplett, AM-ZF Leiterplatte, komplett, Stereo-Decoder	PCB, complete, stereo-decoder	528.326
<	Leiterplatte, komplett, Stelled-Decodel	PCB, complete, PU pre-amplifier	528.328
-	Leiterplatte, komplett, TA-Verstärker	PCB, complete, control unit	528.380
R	Leiterplatte, komplett, Klangregelnetzwerk	PCB, complete, output stage 15 W	528.334
2 x U	Leiterplatte, komplett, Endstufe 15 W	PCB, complete, speaker-adapter	528.338
v	Leiterplatte, komplett, LA-Adapter	PCB, complete, speaker adapted PCB, complete, contact plate	528.353
w	Leiterplatte, komplett, Tastenflächen	PCB, complete, contact plate PCB, complete, selectronic	580.211
w	UKW-Selectronic-Speicher, komplett	PCB, complete, salectionic	528.327
x	Leiterplatte, komplett, UKW-Stabi	PCB, complete, power unit	528.356
Z	Leiterplatte, komplett, Netzteil	Miscellaneous parts:	
	Sonstige Ersatzteile:	Miscenaneous parts.	
_	Grundplatte	basic mounting plate	350.046
_	Gehäusefuß, 6 x	cabinet foot, 6 x	310.257
_	Abschirmkappe	shield plate	301.209
_	Frontplatte	front mounting plate	316.811
_	Massefeder für Abdeckung, komplett	ground spring for front plate	145.765
_	Skala	dial	333.740
_	Anzeigefenster	range indicating window	316.894
_	Lichtschacht für Skalenbeleuchtung	diffusor for dial lamps	316.816
	Abstimminstrument	level meter	475.045
VB 30	Flanschbuchse mit Schalter für Kopfhörer	headphone jack	174.459
VB 90		jack holder	316.812
_	Buchsenträger, dazu	soldering lug strip	179.219
-	Lötleiste	lamp holder, 4 x	207.257
_	Lampenhalter, 4 x	lamp socket, 4 x	174,340
_	Lampenfassung, 4 x	1	467.078
VB 15-18	Glassockellampe, 7 V, 1 W	bulb, 7 V, 1 W	316.832
-	Lichtleitkörper, 2 x	diffusor, 2 x	467.166
VB 84,85	Glassockellampe, 12-15 V, 30 mA	bulb, 12–15 V, 30 mA	174.340
_	Lampenfassung, dazu, 2 x	lamp socket, 2 x	145.742
-	Federstab, 2 x } für Lichtdiode DB 80	spring wire, 2 x } for LED-diode DB 80	
_	Gleitkörper	support)	316.831
VB 40	Glühlampe, 12 V, 0,03 A	bulb, 12 V, 0,03 A	467.234
_	Glühlampe, wahlw., 12 V, 0,03 A	bulb, alternative, 12 V, 0,03 A	467.227
_	Glühlampe, wahlw., 12 V, 0,03 A	bulb, alternative, 12 V, 0,03 A	467.226
_	Distanzstück, dazu	spacer	316.892
VW 01-07	Glühlampe, 12 V, 0,03 A	bulb, 12 V, 0,03 A	467.234
-	Glühlampe, wahlw., 12 V, 0,03 A	bulb, alternative, 12 V, 0,03 A	467.227
_	Glühlampe, wahlw., 12 V, 0,03 A	bulb, alternative, 12 V, 0,03 A	467.226
_	Distanzstück, dazu, 7 x	spacer, 7 x	316.892
-	Speichereinheit	storage unit	472.917
VW 80	Haltewinkel, dazu	bracket, for above	207.236
_	Klemmwinkel, 2 x, (Federbronze)	spring clip, 2 x	207.346
-	Drehko, AM-Senderwahl	AM-tuning capacitor	446.082
CH 01		ferrite rod, without coils	466.327
VH 25	Ferritstab, ohne Spulen	ferrite rod holder, 2 x	316.942
-	Ferritstabhalter, 2 x	shield box, for AM-tuner	207.262
-	Abschirmkappe, für AM-Tuner	selectronic panel, complete	504.667
-	Selectronicträger, komplett	bracket)	207.256
_	Befestigungsblech } für Klangregelnetzwerk	shield for control unit	207.266
-	Abschirmung)		207.246
-	Chassisplatte, Netzteil	mounting plate, for power unit	
UA 10	Netztrafo, komplett	mains transformer, complete	521.240
-	Haltebügel	bracket	207.253
_	Haltebügel, genietet	bracket, riveted	505.255
_	Sicherungsplatte, genietet	fuse plate, riveted	540.736
VA 11	GSchmelzeinsatz, T 400 III	fuse, T 400 III	467.139
VB O1	Netzschalter	mains switch	472.926
_	Tastenknopf, blau	push button, blue	319.605
_	Netzanschlußleitung	mains cord	675.521
_	Kabelhalter) für Befestigung	cable holder \ to fasten	316.378
_	Spannbügel Netzanschlußleitung	tensioner	316.379
- VD 7 0	GSchmelzeinsatz, T 600 III	fuse, T 600 III	467.119
4D /U	Sicherungshalter, dazu, 2 x	fuse holder, 2 x	179.058
	GSchmelzeinsatz, F 1,25 C	fuse, F 1,25 C	467.093
VU 90	Sicherungshalter, dazu, 2 x	fuse holder, 2 x	179.058
_	Sicilei uliganaitei, uazu, z x		467.132
VX 10	GSchmelzeinsatz, T 315 III	fuse, T 315 III	407.102

Pos. Code No.	Bezeichnung	Part	Lager-Nr. Part No.
_	Sicherungshalter, dazu, 2 x	fuse holder, 2 x	179.058
VD 01	AM-Antennenbuchse mit Abschaltkontakt	AM-antenna jack	174.683
_	Stecker, dazu	AM-antenna plug	175,106
VD 05	FM-Antennenbuchse	FM-antenna jack	174.684
_	Stecker, dazu	FM-antenna plug	175.103
VD 40	Flanschsteckdose, 5polig, TA, magn.	5-pole socket, PU, magnetic	174,409
VD 42	Flanschsteckdose, 5polig, TA krist.	5-pole socket, PU, crystal	174,409
VD 50	Flanschsteckdose, 5polig, TB	5-pole socket, tape recorder	174.409
VE 20	Lautsprecherbuchse, links vorn	speaker jack	174.611
VE 40	Lautsprecherbuchse, rechts vorn	speaker jack	174.611
VE 60	Lautsprecherbuchse, links hinten	speaker jack	174.611
VE 80	Lautsprecherbuchse, rechts hinten	speaker jack	174.611
_	Zylinderblechschraube, B 2,2 x 9,5	self tapping screw, B 2,2 x 9,5	104.018
_	Kühlblechhalter, 3 x } f. TD 85, TU 50, TU 70	heat sink holder 3 x)	207.216
_	Kühlblech, 3 x	heat sink, 3 x	207.217
_	Modulhalter, 2 x	modul holder, 2 x	316.827
_	Modulhalter, 2 x f. Leiterplatte D u. E	modul holder, 2 x	316.828
_	Kartenhalter, 9 x	PCB-holder, 9 x	316.830
_	Kartenhalter, 4 x	PCB-holder, 4 x	316.829
_	Distanzstück, 3 x, für Leiterplatten, Mitte	spacer, 3 x, for PCB, middle	316.890
_	Abschirmblech 7. icab and and a f. Leiterplatte, Endstufe	shield plate) for DCB output store	207.280
_	Zwischeniage)	isolation paper	300.458
-	Widerstandshalter, 2 x, für RZ 70, 75	resistor holder, 2 x, for RZ 70, 75	202.452
-	Kappe, 2 x, für RW 72, 88	plastic cap, 2 x, for RW 72, 88	317.245
-	Kabelhalter, 3 x	cable holder, 3 x	316.943
-	Fastex-Driller, 2 x	cable clip, 2 x	146.155
-	Buchsenleiste, 3fach, 2 x	terminal strip, 3-fold, 2 x	174.616
-	Buchsenleiste, 8fach, 2 x	terminal strip, 8-fold, 2 x	174.615
-	Buchsenleiste, 8polig, 4 x	socket female PCB, 8-pole, 4 x	174.581
-	Buchsenleiste, 10fach, 2 x	terminal strip, 10-fold, 2 x	174.614
_	Buchsenleiste, 14fach, 3 x	socket female PCB, 14-fold, 3 x	174.600
_	Steckerbuchse, 1polig, 3 x	plug, female, 1-pole, 3 x	174.266
-	Steckerbuchse, 2fach, 2 x	plug, female, 2-fold, 2 x	174.543
_	Steckerbuchse, 3polig, 14 x	plug, female, 3-pole, 14 x	174.609
_	Steckerbuchse, 5polig, 4 x	plug, female, 5-pole, 4 x	174.567
_	Steckerbuchse, 7polig, 2 x	plug, female, 7-pole, 2 x	174.568
	Steckerbuchse, 9polig	plug, female, 9-pole	175.272

Nachtrag/Notes